

# PRZEDMIAR ROBÓT

Montaż windy i dostosowanie klatek schodowych do aktualnych przepisów przeciwpożarowych w Starostwie Powiatowym w Hławie, ul. Gen. Wł. Andersa 2A

## Instalacje elektryczne CPV 45310000-3, 453110000-0

Lp.	Kod	Nr w specyfikacji	Opis	Jednostka	Ilość
1 d.1	PR1	pkt. 3	Montaż wyłącznika nadmiarowo - różnicowego CKN6-10/1N/B/003	szt.	2
2 d.1	PR2	pkt. 3	Przygotowanie podłoża pod oprawy świetlówkowe 2 x 36 W z kloszem, IP40	szt.	2
3 d.1	PR3	pkt. 3	Montaż oprawy świetlówkowej 2 x 36 W z kloszem, IP40	szt.	2
4 d.1	PR4	pkt. 3	Przygotowanie podłoża pod oprawy świetlówkowe 2 x 36 W z rastrem, IP20	szt.	8
5 d.1	PR5	pkt. 3	Montaż opraw świetlówkowych 2 x 36 W z rastrem, IP20	szt.	8
6 d.1	PR6	pkt. 3	Montaż podtrzymywaczy napięcia 2h w oprawy świetlówkowe (1 x 36W)	szt.	6
7 d.1	PR7	pkt. 3, 5	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny	szt.	3
8 d.1	PR8	pkt. 3, 5	Montaż puszek rozgałęźnych fi 70 - zwykła	szt.	3
9 d.1	PR9	pkt. 5	Ręczne wykucie bruzd dla rur RL18 (inst. telefoniczna)	m	45
10 d.1	PR10	pkt. 5	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm (inst. telefoniczna)	m	45
11 d.1	PR11	pkt. 5	Ułożenie rur RL18 w bruzdzie (inst. telefoniczna)	m	45
12 d.1	PR12	pkt. 5	Wciąganie przewodu YTKSY 1 x 4 x 0,5 mm <sup>2</sup> do rur osłonowych RL18	m	45
13 d.1	PR13	pkt. 2	Ręczne wykucie bruzd dla przewodu YDYżo 5 x 10 mm <sup>2</sup>	m	32
14 d.1	PR14	pkt. 2	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m	32
15 d.1	PR15	pkt. 2	Układanie przewodu YDYżo 5 x 10 mm <sup>2</sup> w bruzdach	m	32
16 d.1	PR16	pkt. 2, 4	Układanie przewodu YDYp 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> w tynku	m	64
17 d.1	PR17	pkt. 3	Układanie przewodu YDYp 4 x 1,5 mm <sup>2</sup> w tynku	m	35
18 d.1	PR18	pkt. 3	Układanie przewodu YDYp 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> w tynku	m	15
19 d.1	PR19	pkt. 2, 3, 4, 5	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar	1
20 d.1	PR20	pkt. 2, 3, 4, 5	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomiar	1
21 d.1	PR21	pkt. 2, 3, 4	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar	2
			Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-		

22 d.1	PR22	pkt. 2	fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar	1
23 d.1	PR23	pkt. 2	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 16 mm <sup>2</sup> )	szt.	10
24 d.1	PR24	pkt. 2, 3, 4	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm <sup>2</sup> )	szt.	15
25 d.1	PR25	pkt. 2, 3, 4, 5	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach z cegły o długości przebicia do 2 ceg.	szt.	2
26 d.1	PR26	pkt. 2, 3, 4, 5	Mechaniczne przebijanie otworów w stopach	szt.	5
27 d.1	PR27	pkt. 3	Zdjęcie i ponowne założenie opraw świetłówkowych 2 x 36 W	szt.	10
28 d.1	PR28	pkt. 6	Układanie bednarki Fe Zn 25 x 4 mm w budynku	m	4
29 d.1	PR29	pkt. 6	Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie na ścianie – bednarka 120mm <sup>2</sup>	szt.	2
30 d.2	PR30	pkt. 4	Demontaż przewodów wtynkowych z podłoża ceglanego lub betonowego	m	14
31 d.2	PR31	pkt. 4	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 4 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.	5
32 d.2	PR32	pkt. 4	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów	szt.	18
33 d.2	PR33	pkt. 3	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.	2
34 d.2	PR34	pkt. 3	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy)	szt.	3
35 d.2	PR35	pkt. 3	Demontaż opraw świetłówkowych	szt.	7